

Unidad 2: Paso 2 – Identificar las estructuras básicas de programación

Cesar Alfonso Pallares Trespalacios

Cod: 88168768

Daira Margely Bermeo Ceidel

1117513761

Daniel Antonio Ruíz Carreño

Cod: 80228949

Heli Ceballos Amaya

Cod: 12278770

Luis Jonalber Fernández

Cod: 1094366

Presentad al tutor:

Jaime Rubiano Llorente

Grupo: 201416_47

Universidad Nacional Abierta y a Distancia

Universidad Ciencias Básicas, Tecnología e Ingeniería

2017



Contenido

IN	TRODUCCION	4
1.	ESTRUCTURAS DE CONDICIONALES IF ELSE SIMPLES Y ANIDADAS	5
	Instrucción Selectiva Simple If Then	5
	Representación gráfica	6
	Sintaxis	6
	Elementos	6
	Ejemplo:	7
	Instrucción Selectiva Doble If Then Else	7
	Representación gráfica	8
	Sintaxis	8
	Elementos	8
	Ejemplo:	9
	Instrucciones Selectivas Anidadas If Then Else	10
	Representación gráfica	11
	Sintaxis	11
	Elementos	12
	Ejemplo:	13
	Sintaxis de una única línea	14
2.	ESTRUCTURA CONDICIONAL CASE	15
	Diagrama	15
	Sintaxis	16
	Ejemplo:	16
3.	ESTRUCTURA DE CONTROL WHILE	20
	Partes del while	20
	Diagrama de flujo	20
	Sintaxis	20
	Ejemplo 1	21
	Ejemplo 2	22
	Fiemplo con diagrama	23

4. ESTRUCTURA DE CONTROL DO WHILE	24
PARTES DEL DO WHILE	24
Diagrama de flujo	25
SINTAXIS	25
Ejemplo 1	26
Ejemplo 2	27
Ejemplo con diagrama	28
5. ESTRUCTURA BUCLE FOR SIMPLE Y ANIDADA	28
Bucles ForNext	29
Representación gráfica	30
Sintaxis	30
Elementos	31
Ejemplo:	32
For anidados	32
Representación gráfica	32
Ejemplo 1:	35
Ejemplo 2:	35
RUCLES FOR FACH	37



INTRODUCCIÓN

En este trabajo presentamos las estructuras condicionales que hacen referencia a la toma lógica de decisiones para realizar alguna tarea en caso de cumplirse una o varias de las alternativas u opciones posibles. Este tipo de situaciones las aplicamos a diario y son muy comunes, puesto que por naturaleza es muy complicado realizar varias acciones de forma simultánea. En el campo de la programación es la situación similar, puesto que la aplicación de este criterio garantiza en correcto funcionamiento de una aplicación.

Las estructuras condicionales se clasifican de acuerdo al número de alternativas posibles, estas son: Simples. Compuestas. Múltiples. Anidadas

1. ESTRUCTURAS DE CONDICIONALES IF ELSE SIMPLES Y ANIDADAS

Las estructuras condicionales o selectivas se utilizan para tomar decisiones lógicas, las preguntas se platean por medios de condiciones estructuradas, y resultado será verdadero o falso, pero no ambas a la vez, en función del resultado será el bloque de acciones a ejecutar. Las instrucciones selectivas se clasifican en simples, dobles y múltiples.

Las palabras claves para las estructuras condicionales en Visual Basic, son: If, Then, Else, End, Case.

Los procedimientos de Visual Basic pueden probar condiciones y luego, dependiendo de los resultados de esa prueba, realizar operaciones diferentes. Las estructuras de decisión que soporta Visual Basic incluyen:

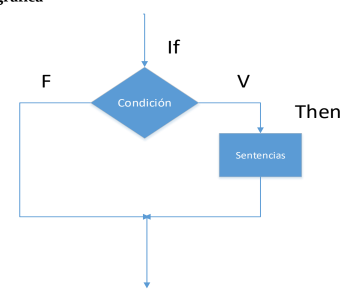
- If...Then
- If...Then...Else
- Select Case

Instrucción Selectiva Simple If Then

Se dice que la instrucción selectiva es simple si al cumplirse la condición se ejecuta una instrucción o bloque de instrucciones y en caso de ser falsa no se ejecuta alguna acción.



Representación gráfica



Sintaxis

If condition Then statement

End If

Elementos

✓ Condición

Requerido. Expresión. Debe evaluarse en True o False, o en un tipo de datos que sea implícitamente convertible a Boolean.

✓ Then

Obligatorio en la sintaxis de una línea, opcional en la sintaxis de varias líneas.

✓ Statements

Se ejecutan una o más instrucciones que siguen a If...Then que se ejecutan si condition se evalúa como True.

✓ End If

Termina el bloque If...Then...Else.

Ejemplo:

Supongamos que el grado de aprobación en un examen es 60 (de 100). A continuación, el código de Visual Basic.

If studentGrade >= 60 Then

Console.WriteLine("Aprobado")

End If

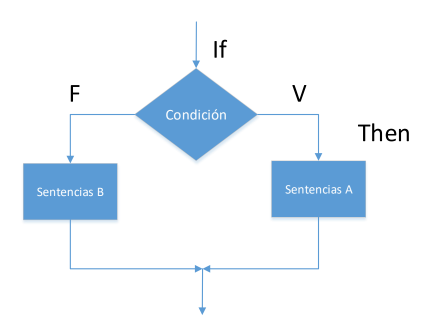
Determina si la condición studentGrade> = 60 es verdadera o falsa. Si la condición es verdadera, entonces se imprime " Aprobado " y se realiza la siguiente instrucción en orden. Si la condición es falsa, se omite la instrucción Console.WriteLine y se realiza la siguiente instrucción en orden. Se puede tomar una decisión en cualquier expresión que evalúe un valor del tipo Booleano de Visual Basic (es decir, cualquier expresión que se evalúe como True o False).

Instrucción Selectiva Doble If Then Else



Se utiliza cuando se tienen dos opciones de acción. Con la bifurcación doble se ejecuta un bloque de instrucciones A si se cumple la condición o bien se ejecuta el bloque de instrucciones B en caso de que no se cumpla, debido a que son naturalmente excluyentes.

Representación gráfica



Sintaxis

If condition1 Then

[statementblock-1]

Else

[statementblock-n]]

End If

Elementos

✓ Condición

Requerido. Expresión. Debe evaluarse en True o False, o en un tipo de datos que sea implícitamente convertible a Boolean.

✓ Then

Obligatorio en la sintaxis de una línea, opcional en la sintaxis de varias líneas.

✓ Statements

Se ejecutan una o más instrucciones que siguen a If...Then que se ejecutan si condition se evalúa como True.

✓ Elseifcondition

Expresión. Debe evaluarse en True o False, o en un tipo de datos que sea implícitamente convertible a Boolean.

✓ Elseifstatements

Se ejecutan una o más instrucciones que siguen a ElseIf...Then que se ejecutan si elseifcondition se evalúa como True.

✓ Elsestatements

Una o más instrucciones que se ejecutan si ninguna expresión condition o elseifcondition anterior se evalúa como True.

✓ End If

Termina el bloque If...Then...Else.

Ejemplo:

Un programa que calcula el valor si el numero es mayor o diferente de 10 lo multiplica en 2 y si es menor o igual a 10 lo divide, arrojando el resultado:

Código:



Private Sub calcular_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles calcular.Click

```
If valor_1.Text > 10 Then

resultado.Text = Val(valor_1.Text * 2)

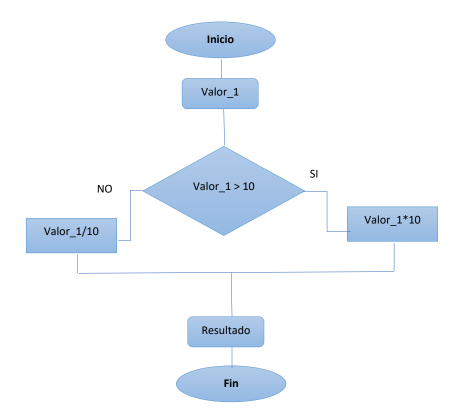
Else

resultado.Text = Val(valor_1.Text / 2)

End If

End Sub
```

Diagrama de flujo



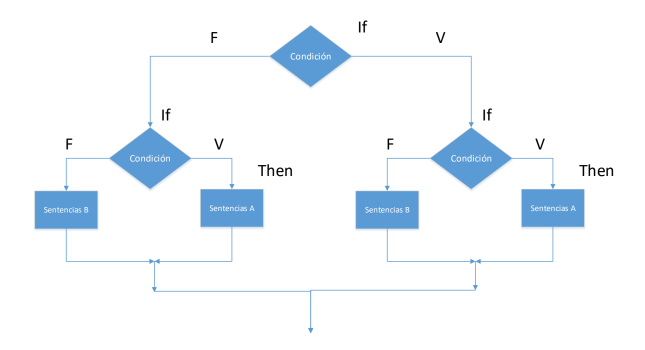
Instrucciones Selectivas Anidadas If Then Else



Existen programas donde se debe utilizar una sentencia selectiva, dentro de otra y puede que esta, este dentro de otra... En estos casos se dice que el programa tiene Ifs anidados.

Visual Basic primero prueba condición1. Si es False, Visual Basic procede a probar condition2, y así sucesivamente, hasta que encuentre una condición True. Cuando encuentra una condición True, Visual Basic ejecuta el bloque de instrucciones correspondiente y, a continuación, ejecuta el código después de End If. Como opción, puede incluir un bloque de sentencia Else, que Visual Basic ejecuta si ninguna de las condiciones es True.

Representación gráfica



Sintaxis

If condition1 Then

[statementblock-1]

[ElseIf condition2 Then





[statementblock-2]] ...

[Else

[statementblock-n]]

End If

Elementos

✓ Condición

Requerido. Expresión. Debe evaluarse en True o False, o en un tipo de datos que sea implícitamente convertible a Boolean.

✓ Then

Obligatorio en la sintaxis de una línea, opcional en la sintaxis de varias líneas.

✓ Statements

Se ejecutan una o más instrucciones que siguen a If...Then que se ejecutan si condition se evalúa como True.

✓ Elseifcondition

Expresión. Debe evaluarse en True o False, o en un tipo de datos que sea implícitamente convertible a Boolean.

✓ Elseifstatements

Se ejecutan una o más instrucciones que siguen a ElseIf...Then que se ejecutan si elseifcondition se evalúa como True.

✓ Elsestatements

Una o más instrucciones que se ejecutan si ninguna expresión condition o elseifcondition anterior se evalúa como True.

✓ End If

Termina el bloque If...Then...Else.



Ejemplo:

Determine el día actual de la semana y la hora del día, Vuelva verdadero si miércoles de 2 a 4 P.M., o si jueves de mediodía a 1 P.M.

```
Private Function CheckIfTime() As Boolean
  Dim dayW As DayOfWeek = DateTime.Now.DayOfWeek
  Dim hour As Integer = DateTime.Now.Hour
  If dayW = DayOfWeek.Wednesday Then
    If hour = 14 Or hour = 15 Then
      Return True
    Else
      Return False
    End If
  ElseIf dayW = DayOfWeek.Thursday Then
    If hour = 12 Then
      Return True
    Else
      Return False
    End If
  Else
    Return False
  End If
End Function
```

Las cláusulas ElseIf y Else son opcionales. Puede tener tantas cláusulas ElseIf como desee en una instrucción If...Then...Else, pero no puede aparecer ninguna cláusula ElseIf después de una cláusula Else. If ...Then...Else las instrucciones se pueden anidar una dentro de otra.

Sintaxis de una única línea

Puede utilizar la sintaxis de una sola línea para pruebas cortas y sencillas. Sin embargo, la sintaxis de varias líneas proporciona más estructura y flexibilidad y, generalmente, es más fácil de leer, mantener y depurar.

Lo que sigue a la palabra clave Then se examina para determinar si una declaración es un If de una sola línea. Si aparece cualquier otra cosa que no sea un comentario después de Then en la misma línea, ésta se trata como una instrucción If de una sola línea. Si no está presente Then, debe ser el comienzo de una instrucción If...Then...Else de varias líneas.

En la sintaxis de una línea, puede que se ejecuten varias instrucciones como resultado de una decisión If...Then. Todas las instrucciones deben estar en la misma línea y separarse con dos puntos.

Ejemplo:

Si A> 10, ejecuta las tres declaraciones separadas por dos puntos en el orden que aparecen.

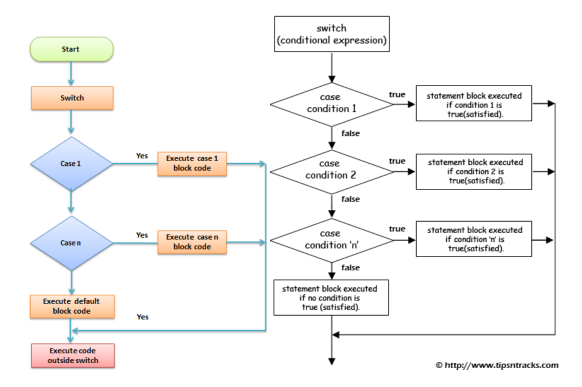
If A > 10 Then A = A + 1 : B = B + A : C = C + B



2. ESTRUCTURA CONDICIONAL CASE

Es una estructura de control donde evalúa una expresión, ejecuta uno de varios grupos de instrucciones, según el valor que cumpla la conducción. (DesarrolloWeb, 2017)

Diagrama





Sintaxis

Select Case Expresion1

Case Condicion1

BloquedeProcesos

Case Condicion2

BloquedeProcesos

Case Else

BloquedeProcesos

End Select

Se inicia con las palabras exclusivas Select Case, y se coloca la expresión a evaluar, Después de coloca los bloques de condiciones a los cuales se van a evaluar, también existe una sentencia cuando la expresión no coincide con ninguna. Las condiciones se evalúan de izquierda a derecha, y al final se cierra el bloque.

Ejemplo:

Inicio

Leer Edad

Select Case Edad

Caso 0 **a** 3

Mostrar "Es un bebe"

Case 4 a 11

Mostrar "Eres un niño"

Case 12 a 17

Mostrar "Eres un adolecente"

Case 18 a 200



Mostrar "Ya eres un adulto"

Case Else

Mostrar "Valor invalido"

Fin Select

Fin

En el algoritmo anterior se observa que se evalúa la edad, con la sentencia Select Case, donde si cumple algún valor, este ejecuta un bloque de comando.

Ahora veremos cómo se interpreta la sentencia Case en un algoritmo

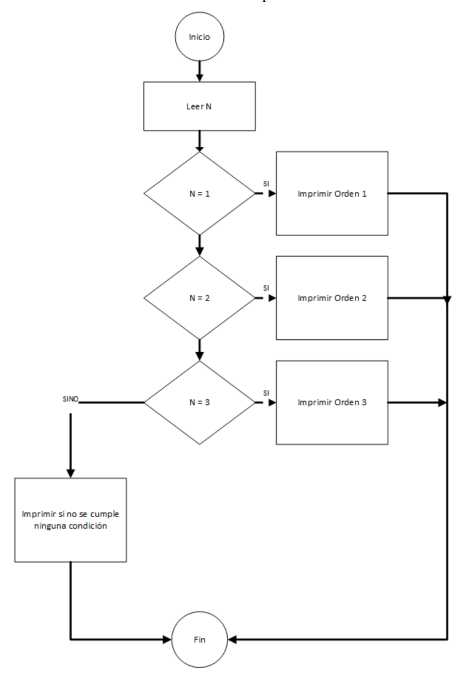


Figura 1: Alegorismo – sentencia Case



Se observa, que se evalúa la condición, si se cumple alguna de estas, se procede a ejercitar el bloque de secuencias para esta condición, si no se cumple y hay un SINO, se ejecuta este, si no existe esta condición, se da por terminado la sentencia.

La instrucción Select Case permite utilizar tantas condiciones (o casos) como sea necesario, y conviene escribir el código para situaciones en las que hay muchas opciones. Por ejemplo, suponga que el programa utilizó una variable String para almacenar una opción de color y se necesitaba obtener el valor de color. El código para la instrucción Select Case podría ser similar al siguiente:

```
Select Case Color
 Case "red"
   MsgBox("You selected red")
 Case "blue"
   MsgBox("You selected blue")
 Case "green"
   MsgBox("You selected green")
End Select
Case Else
La instrucción Case Else se puede utilizar para ejecutar el código cuando no se
encuentra ninguna coincidencia, como en el siguiente ejemplo.
Select Case Color
 Case "red"
   MsgBox("You selected red")
 Case "blue"
   MsgBox("You selected blue")
 Case "green"
   MsgBox("You selected green")
 Case Else
   MsgBox("Please choose red, blue, or green")
End Select
```



3. ESTRUCTURA DE CONTROL WHILE

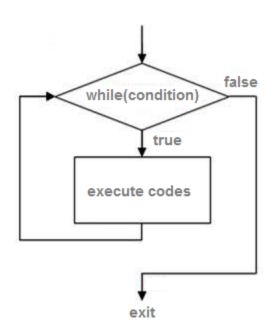
La construcción While End While ejecuta un conjunto de instrucciones mientras la condición especificada en la instrucción While sea True.

Ejecuta una serie de instrucciones siempre que una condición dada sea verdadera

Partes del while

Término	Definición
condition	Obligatorio. Expresión Boolean. Si condition es Nothing, Visual Basic la trata como False.
statements	Opcional. Una o más instrucciones a continuación de While, que se ejecutan cada vez que condition es True.
Exit While	Opcional. Transfiere el control fuera del bloque While.
End While	Obligatorio. Termina la definición del bloque While.

Diagrama de flujo



Sintaxis

While condition

[statements]

[Exit While]

[statements]



End While

Reglas del while

- Naturaleza de la condición. Generalmente, la condición es el resultado de comparar
 dos valores, pero también puede ser cualquier expresión que da como resultado un
 valor <u>Boolean (Tipo de datos, Visual Basic)</u> (True o False). Esto incluye los valores
 de otros tipos de datos, como los numéricos, que han sido convertidos a valores de
 tipo Boolean.
- Probar la condición. La instrucción While comprueba siempre la condición antes de iniciar el bucle. La ejecución en bucle continúa mientras el resultado de la condición sea True.
- Número de iteraciones. Si condition es False cuando se entra en el bucle por primera vez, ni siquiera se ejecuta una vez.
- Bucles anidados. Se pueden anidar bucles While colocando un bucle dentro de otro.
 También puede anidar distintos tipos de estructuras de control dentro de otras. Para obtener más información, vea Estructuras de control anidadas (Visual Basic).
- Transferir fuera del bucle. Exit (Instrucción, Visual Basic) transfiere el control inmediatamente a la instrucción que sigue a la instrucción End While. Por ejemplo, puede ser conveniente salir de un bucle si se detecta una condición que hace que sea innecesario o imposible continuar la iteración, como puede ser un valor erróneo o una solicitud de finalización. Puede poner cualquier número de instrucciones Exit While en cualquier lugar del bucle While. Exit While se utiliza a menudo después de evaluar alguna condición, por ejemplo, en una estructura If...Then...Else.
- Bucles sin fin. Un uso de Exit While consiste en comprobar una condición que podría ocasionar un bucle sin fin; es decir, un bucle que pudiera ejecutarse un número extremadamente elevado, o incluso infinito, de veces. Si detecta este tipo de condición, puede utilizar Exit While para salir del bucle. Para obtener más información,

Ejemplo 1

Realiza un ciclo while antes de cargar el form1

Public Class Form1
Dim cont As Integer

```
Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim counter As Integer = 0
    While counter < 20
       counter += 1
    End While
    MsgBox("While " & CStr(counter) & " times")
  End Sub
' realiza un ciclo while al presionar el botón e imprime el cont en el listbox1
  Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button1.Click
    cont = 0
    While cont <= 10
       ListBox1.Items.Add(cont)
       cont = cont + 1
    End While
  End Sub
End Class
```

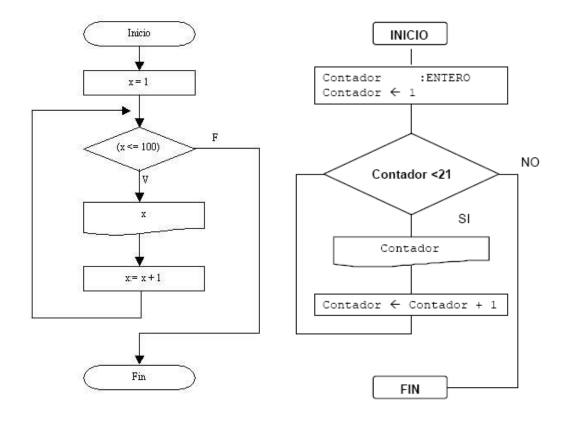
Ejemplo 2

```
Public Class Form1
Dim num As Integer
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
Dim I, num, resultado As Integer
Dim Mensaje As Object
I = 1
While (I <= 3)
Mensaje = InputBox("Que numero quiere elevar a la 3")
num = Val(Mensaje)
resultado = num ^ 3
MsgBox("su resultado es" & resultado)
I = I + 1
End While
End Sub
```

Private Sub TextBox1_TextChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)

End Sub End Class

Ejemplo con diagrama





4. ESTRUCTURA DE CONTROL DO WHILE

La estructura do while es otra estructura repetitiva, la cual ejecuta al menos una vez su bloque repetitivo, a diferencia del while o del for que podían no ejecutar el bloque. Esta estructura repetitiva se utiliza cuando conocemos de antemano que por lo menos una vez se ejecutará el bloque repetitivo.

Al igual que en el bloque while, la condición de salida ha de ser una sentencia que devuelva un valor booleano, y esta puede ser el valor booleano sí, verdadero (true) si la condición se cumple, o falso si esta no se cumple (false). También puede contener el nombre de una variable booleana, y el valor de la expresión dependerá de su contenido. Se debe tener en cuenta que además de las variables también puede haber llamadas a funciones que devuelvan un valor.

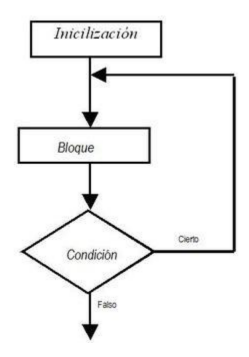
PARTES DEL DO WHILE

Término	Definición
Do	Requerido. Inicia la definición del bucle Do.
While	Obligatorio a menos que se utilice Until. Repite el bucle hasta que condition sea False.
Until	Obligatorio a menos que se utilice While. Repite el bucle hasta que condition sea True.
condition	Opcional. Expresión Boolean. Si condition es Nothing, Visual Basic la trata como False.
statements	Opcional. Una o más instrucciones que se repiten mientras o hasta que condition sea True.
Continue Do	Opcional. Transfiere el control a la siguiente iteración del bucle de Do .
Exit Do	Opcional. Transfiere el control fuera del bucle Do.

Loop

Requerido. Termina la definición del bucle Do.

Diagrama de flujo



SINTAXIS

Do { While | Until } condition

[statements]

[Continue Do]

[statements]

[Exit Do]

[statements]



```
Loop
-or-
Do
    [ statements ]
    [ Continue Do ]
    [ statements ]
    [ Exit Do ]
    [ statements ]
Loop { While | Until } condition
```

Ejemplo 1

```
Public Class Form1
```

'utilizar un cuadro de texto y un boton el codigo va en el boton el calcula cuantas veces se necesita sumar el numero ingresado

' para llegar a 10 y lo imprime en un cuadro de dialogo Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load

End Sub

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click

Dim sum As Integer = 0

Dim counter As Integer = 0

Do While sum < 100

sum = sum + CInt(TextBox1.Text)

counter = counter + 1

Loop

MsgBox(CStr(counter) & "veces!" & "se sumo el mismo numero para llegar a

End Sub End Class

100")





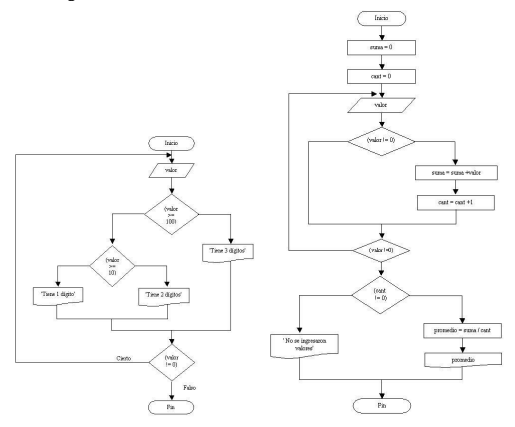
Ejemplo 2

```
Public Class Form1
  Private Function Factorial(ByVal iNum As Integer) As Double
    Dim i As Integer
    i = 1
    Factorial = 1
    Do While i <= iNum
      Factorial = Factorial * i
      i = i + 1
    Loop
  End Function
  Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button1.Click
    'convertir el valor de textbox1 a valor para enviar a la funcion factorial y
nos retorne el valor
    Dim n, m As Double
    m = Val(TextBox1.Text)
    n = Factorial(Val(m))
    MsgBox(n)
  End Sub
  Private Sub TextBox1_TextChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal
e As System. EventArgs)
  End Sub
  Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    MsgBox("ejercicio w while ")
  End Sub
End Class
```





Ejemplo con diagrama



5. ESTRUCTURA BUCLE FOR SIMPLE Y ANIDADA

Las estructuras que repiten una secuencia de instrucciones un número determinado de veces se denominan bucles y se denomina interacción al hecho de repetir la ejecución de



una secuencia de acciones. Las dos principales preguntas por realizarse en el diseño de un bucle son: ¿qué contiene el bucle? y ¿cuántas veces se debe repetir?

Las estructuras de bucles de Visual Basic permiten ejecutar una o varias líneas de código de forma repetitiva. Puede repetir las instrucciones de una estructura de bucles hasta que una condición sea True, una condición sea False, un número de veces especificado o una vez para cada objeto de una colección.

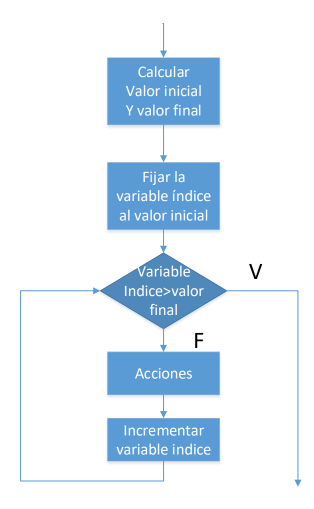
Bucles For...Next

La construcción For...Next ejecuta el bucle un número fijo de veces. Utiliza una variable de control de bucle, también denominada contador para realizar el seguimiento de las repeticiones. Especifica los valores de inicio y fin de este contador, y puede especificar opcionalmente la cantidad en la que se incrementa de una repetición a la siguiente.





Representación gráfica



Sintaxis

For counter [As datatype] = start To end [Step step] statements
Continue For statements
Exit For statements

Next [counter]



Elementos

✓ Counter

Se requiere en la instrucción For. Variable numérica. Variable de control para el bucle.

✓ Datatype

Obligatorio, a menos que counter ya se haya declarado. Tipo de datos de counter.

✓ Start

Obligatorio. Expresión numérica. Valor inicial de counter.

✓ End

Obligatorio. Expresión numérica. Valor final de counter.

✓ Step

Opcional. Expresión numérica. Cantidad en la que se incrementa counter cada vez que se recorre el bucle.

✓ Statements

Opcional. Una o más instrucciones entre For y Next que se ejecutan un número especificado de veces.

✓ Continue For

Opcional. Transfiere el control a la siguiente iteración del bucle.

✓ Exit For

Opcional. Transfiere el control fuera del bucle For.

✓ Next

Obligatorio. Termina la definición del bucle For.

Cuando comienza un bucle For...Next, Visual Basic evalúa startend y step. Esta es la única vez que evalúa estos valores. Después asigna start a counter. Antes de ejecutar el bloque de instrucciones, compara counter con end. Si counter ya es mayor que el valor de end (o menor, si stepes negativo), el bucle For termina y el control se pasa a la instrucción que sigue a la instrucción Next. De lo contrario se ejecuta el bloque de instrucciones.

Cada vez que Visual Basic encuentra la instrucción Next, incrementa counter en el valor indicado en step y vuelve a la instrucción For. Compara de nuevo counter con end y, otra vez, ejecuta el bloque o sale del bucle, según el resultado. Este proceso continúa hasta que counter sobrepasa end o se encuentra una instrucción Exit For.

El bucle no se detiene hasta que counter ha sobrepasado end. Si counter es igual a end, el bucle continúa. La comparación que determina si se ejecuta el bloque es counter <= end si step es positivo y counter >= end si step es negativo.



Cambiar el valor de counter mientras se está dentro de un bucle puede dificultar la lectura y la depuración del código. Cambiar el valor de start, end o step no afecta a los valores de iteración especificados cuando se entró en el bucle por primera vez.

Ejemplo:

En el siguiente ejemplo se muestra el uso de la instrucción For...Next. Una variable de contador de bucle se incrementa con cada iteración del bucle. No se especifica el argumento step, así que adopta el valor predeterminado de 1.

For index As Integer = 1 To 5
Debug.Write(index.ToString & " ")
Next
Debug.WriteLine("")
' Output: 1 2 3 4 5

For anidados

Se pueden anidar bucles For colocando un bucle dentro de otro. Sin embargo, cada bucle debe tener una variable counter única.

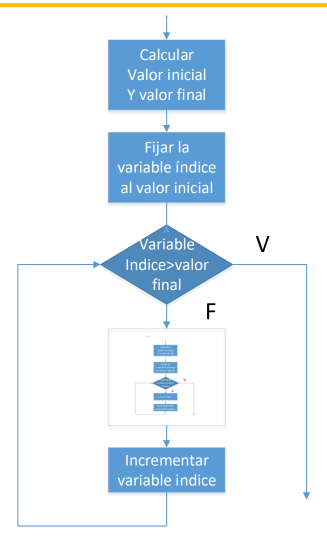
La estructura interna de cada bucle debe estar totalmente dentro de la externa y no puede existir solapamiento.

Las variables índices o de control de los bucles toman valores de modo talque para cada valor de la variable índice del ciclo externo se debe ejecutar totalmente el bucle interno.

Representación gráfica

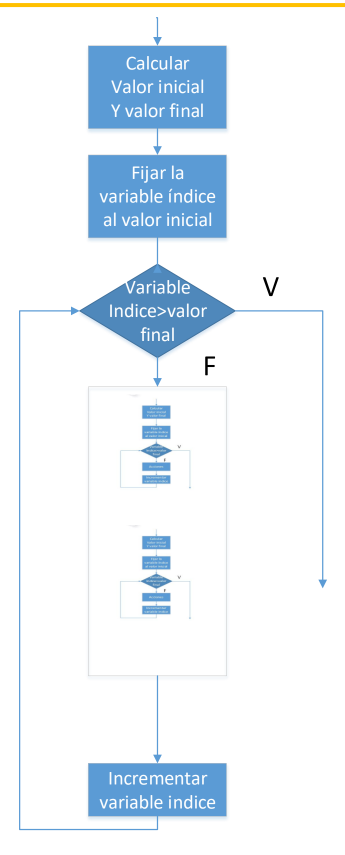














Ejemplo 1:

En el siguiente ejemplo, el procedimiento sumRows suma los elementos positivos de cada fila de la matriz.

```
Public Sub sumRows(ByVal a(,) As Double, ByRef r() As Double) 

Dim i, j As Integer 

For i = 0 To UBound(a, 1) 

r(i) = 0 

For j = 0 To UBound(a, 2) 

If a(i, j) > 0 Then 

r(i) = r(i) + a(i, j) 

End If 

Next j 

Next i 

End Sub
```

En el ejemplo anterior, la primera instrucción Next cierra el bucle For interno y la última instrucción Next cierra el bucle For externo.

Ejemplo 2:

Supongamos que tenemos una matriz A de orden (3x5)

```
A = zeros(3,5);

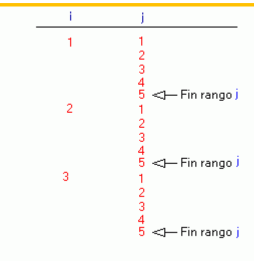
for i = 1:3
    for j = 1:5
        A(i,j) = i-j;
    end;
end;
```

De esta manera asignaríamos a la variable A la matriz:

```
0 -1 -2 -3 -4
1 0 -1 -2 -3
2 1 0 -1 -2
```

El orden en que discurren los valores de "i" y los de "j" es el siguiente:





Es decir, por cada paso que da el bucle externo (el "i" en este caso) se completa el bucle interno (el "j" en este caso).



6. BUCLES FOR EACH

For Each es un bucle, el cual se relaciona a una colección o lista, este a diferencia de un For, ya tiene un inicio y un fin, y un contador de uno en uno, realiza un recorrido, por toda la lista. Donde el ciclo está determinado por el tamaño de la colección o lista (Net, 2017)

Sintaxis

```
For Each elemento in colección/matriz
[ sentencias ]
[ Exit For ]
[ sentencias ]
```

Ejemplo 1:

Next elemento

Un pequeño ejemplo, de cómo se escribe en VisualBasic

```
Dim Lista() As Integer = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}

For Each i As Integer In Lista

Button1.Text = i & Button1.Text

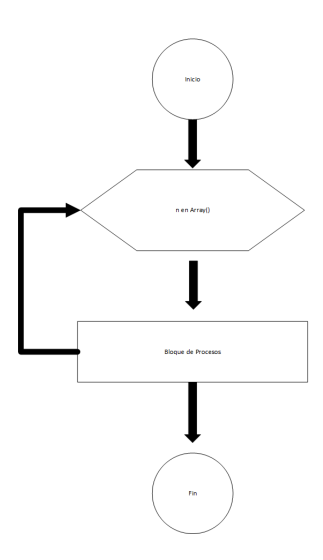
Next
```

En el anterior ejemplo realiza un recorrido por todos los elementos de la colección, realiza un bucle de 8 repeticiones, donde su primer número es el arreglo 0, hasta el arreglo 7.

i viene siendo el Array(i), como Array(1), Array(2), ...,



El For simple se puede también utilizar para el recorrido de una lista, pero debemos especificar el número de repeticiones, y conociendo con anterioridad el tamaño de la colección





Ejemplo 2:

Cargar información de un listbox a otro con for each.

Código:

Private Sub cargar_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles cargar.Click

For Each i As String In ListBox1.Items

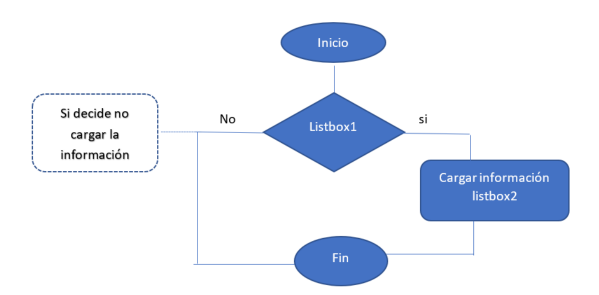
MsgBox("esto es " & i)

ListBox2.Items.Add(i)

Next

End Sub

Diagrama de flujo:



CONCLUSIONES

- ✓ Se pudo esclarecer la utilidad que brinda la sentencian For Each, y encontrar su uso o implementación
- ✓ Para la sentencia Select Case, se identificó el funcionamiento que es un bloque de múltiples condiciones
- ✓ Se pudo identificar las diferentes Estructuras de bucles que ahí en visual Basic y cuáles son sus propiedades así poder identificar e implementar la que este más acorde a analizar un ejercicio.
- ✓ Identificar el desarrollo de un ejercicio primero por su diagrama de flujo para desarrollar mejor los ejercicios teniendo claro cómo es su funcionamiento y cómo interactúan sus diversas funciones permitiendo tener un mejor código.



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Microsoft. (14 de 09 de 2017). Microsoft . Obtenido de Developer Network: https://msdn.microsoft.com/es-es/library/8xs8549b(v=vs.110).aspx

Net. (12 de 10 de 2017). For Each...Next Statement (Visual Basic). Obtenido de .Net: https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/visual-basic/language-reference/statements/for-each-next-statement

Fernández, C. (2009). Visual Basic: básico. Madrid, ES: RA-MA Editorial. Capítulo 5 Sentencias de control. Recuperado de http://bibliotecavirtual.unad.edu.co:2077/lib/unadsp/reader.action?ppg=52&docID=110466 05&tm=1480460037723

OVA Unidad 2 - Fundamentos de programación

En el presente Objeto Virtual de Información, Muestra y explica el entorno de programación con sus estructuras básicas. Contiene información importante para el desarrollo de la fase 2.

Rubiano. J. (2016). Conocimiento entorno teórico [OVI]. Recuperado de http://hdl.handle.net/10596/9380

https://msdn.microsoft.com/es-es/library/2h66e7a8(v=vs.90).aspx

http://www.tutorialesprogramacionya.com/javaya/detalleconcepto.php?codigo=85&punto=&inicio=

http://www.monografias.com/trabajos70/introduccion-diagrama-flujo/image022.jpg

http://www.tutorialesprogramacionya.com/javaya/detalleconcepto.php?codigo=83&punto=&inicio=

https://www.tutorialesprogramacionya.com/visualbasicya/detalleconcepto.php?punto=10&codigo=10&inicio=0



Harvey M. Deitel, Paul J. Deitel, Cheryl H. Yaeger, Tem R. Nieto. Aug 14, 2002 by Prentice Hall. Part of the Deitel Developer Series series. Visual Basic .NET For Experienced Programmers

MSDN. Microsoft- USA. 2017 tomado de https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa232606(v=vs.60).aspx

MSDN. Microsoft- USA. 2017 tomado de https://msdn.microsoft.com/es-es/library/752y8abs(v=vs.120).aspx

MSDN. Microsoft- USA. 2017 tomado de https://msdn.microsoft.com/es-es/library/8y82wx12(v=vs.100).aspx5.

6. MSDN. Microsoft- USA. 2017 tomado de https://msdn.microsoft.com/es-es/library/8y82wx12(v=vs.110).aspx



